PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-239839

(43) Date of publication of application: 27.08.1992

(51) Int. CI.

H04L 12/48 H03H 7/30 HO4J 3/00 H04L 29/02 H04N 7/13

(21) Application number : 03-022939

(71) Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

23.01.1991

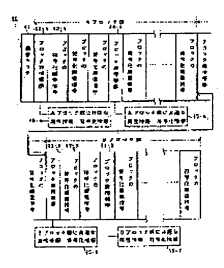
(72) Inventor: NOGUCHI OSAMU

(54) PICTURE INFORMATION PACKET PROCESSING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent an entire picture signal from being invalid due to a defect of a header cell of a block group by providing plural sets of block group information sections including attribute information and coding information of the same content to each block group being a component of the picture signal.

CONSTITUTION: A coding picture signal 40 is formed by adding sequentially a coding picture signal or the like of each block group to a picture header 41. The header 41 consists of a signal including an identification number or the like of a frame. A block group information section 42-A includes a block group address and attribute information and coding information in common to a block group A in block groups A, B shown in figure in a coded picture signal by one frame. One more block information section 44-A of the same content as that of the



information section 42-A is inserted in a coded picture signal 43-A of each block of the block group A. Similarly to above, a block group information section 42-B and an intermediate block group information section 44-B are provided to a head of the block group B. They all include the attribute information and coded information 45-B common to the block group B.

LEGAL STATUS

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-239839

(43)公開日 平成4年(1992)8月27日

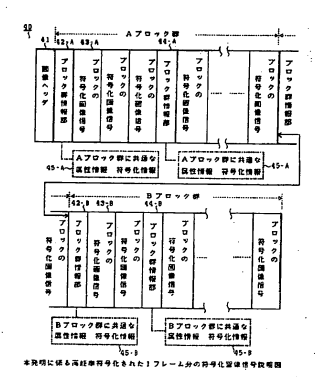
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	12/48						04/104/14/14/1/
H03H	7/30		8321-5 J				
H 0 4 J	3/00	M	8843-5K				
			8529-5K	H04L	11/20	. 2	
			8020-5K		13/00	301 A	•
				審查請求 未請求	請求項の		
(21)出願番号	}	特顧平3-22939		(71)出願人	000000295		
(22)出顧日		平成3年(1991)1月23日			沖電気工業 東京都港区	株式会社 【虎ノ門1丁目7	番12号
				(72)発明者	野口 修		•
					東京都港区	成ノ門1丁目7	番12号 沖電気
					工業株式会	社内	
			•	(74)代理人	弁理士 佐	藤幸男	

(54) 【発明の名称】 画像情報パケツト化方法

(57)【要約】

[構成] 画像信号を構成する各プロック群について、そのプロック群に共通な属性情報,符号化情報を含むプロック群情報部を、そのプロック群の符号化画像信号中に複数配置する。また、従来のプロック群へッダとプロックテイラとをプロック群情報部とし、これらに同一の情報を含める。

[効果] 従来、プロック群へッダが欠落した場合、該当するプロック群全てのデータが無効となったが、複数のプロック群情報部の何れかを受信することにより、全体が無効とされる確率が低下する。



-219-

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像情報をフレーム毎に空間的にプロッ ク単位で区分し、各プロックの画像情報をそれぞれ高能 率符号化処理して符号化画像信号を生成し、当該符号化 画像信号を所定量ずつ分割してパケット化するものにお いて、前記画像情報中で相互に空間的に隣接配置された 所定数のブロックをブロック群と呼ぶとき、1のブロッ ク群を構成する各プロックに共通な、各プロックの前記 画像情報中の空間的配置を示す属性情報と、前記符号化 画像信号の復号化に不可欠な符号化情報とを、1のプロ 10 ック群情報部に含め、このブロック群情報部を前記ブロ ック群の符号化画像信号中に複数配置したことを特徴と する画像情報パケット化方法。

1のプロック群情報部の符号化画像信号 【請求項2】 中に配置された複数のプロック群情報は、それぞれ異な るパケットにパケット化されることを特徴とする請求項 1 記載の画像情報パケット化方法。

【請求項3】 画像情報をフレーム毎に空間的にブロッ ク単位で区分し、各プロックの画像情報をそれぞれ高能 率符号化処理して符号化画像信号を生成し、当該符号化 20 画像信号を所定量ずつ分割してパケット化するものにお いて、前記画像情報中で相互に空間的に隣接配置された 所定数のブロックをプロック群と呼ぶとき、1のプロッ ク群を構成する各プロックに共通な、各プロックの前記 画像情報中の空間的配置を示す属性情報と、前記符号化 画像信号の復号化に不可欠な符号化情報とを、プロック 郡ヘッダに含め、このプロック群ヘッダに含めた情報と 同一の情報を含むプロック群テイラを前記プロック群の 最後尾に配置したことを特徴とする画像情報パケット化 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、B-ISBN(サービス統合 ディジタル通信網) の利用の一形態として、CCITT (国 際電信電話諮問委員会)において標準化が検討されてい る、非同期転送モード (ATM) を用いた高能率符号化 処理した符号化画像信号の画像情報パケット化方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】ISDNは、通信網のディジタル化によっ 40 て、電話、データ通信、ファクシミリ、画像通信等の電 気通信サービスを一元化するべく提供されるネットワー クで、 CCITTにおいて各種の標準化が行なわれている広 帯域ISDN (B-ISDN) に用いられる。ATM通信は、全て の情報を固定長パケット化して転送する。このATM通 信により、通常のファクシミリデータや静止画像の他、 動画伝送も可能である。

【0003】図3に、一般のATM通信での動画伝送時 の機能説明のためのプロック図を示す。図において、先

る。この符号化処理2は、ファクシミリ装置で行なわれ ていると同様の、ラングレス符号化等の圧縮処理を含 む。このように圧縮されたデータは、セル化3がされ る。ATM通信においては、従来のパケット通信と区別 する意味で、ATM通信用の固定長のパケットのことを セルと呼ぶ。即ち、セル化3とは、固定長のパケット化 のことを意味する。

【0004】セル化されたデータは、他のデータソース から入力するセルと共に多重化4が施され、B-ISDN網5 に送出される。受信側では、そのセルを、分離6して受 信されたセルの配列7を行なう。その後、符号化処理2 と逆の手順で復号化8を行ない、画像情報9を得る。と ころで、このような動画像情報の圧縮には、高能率符号 化処理が行なわれる。 先ず、その場合、 画像 1 フレーム をプロック単位で分割する。

【0005】図4に、フレームとプロック群とプロック の概念を説明する説明図を図示した。図において、1フ レーム10は、所定数のプロック群11に分割されてい る。また、このブロック群11は、更に細かいブロック 12に分割されている。この例での1フレームは、16 のプロック群から成り、各プロック群は24のプロック から構成されている。従って、1フレームは 567ブロッ クに分割される。尚、この1プロックは、8×8 画素の 画像情報から成る。

【0006】高能率符号化処理においては、この各プロ ック毎に、フレーム間動き補償を適用した後、又はフレ 一ム内の差分信号を得て、これを離散コサイン変換し、 量子化して、その変換係数の内、有意な情報のみを使う ようにしている。即ち、高能率符号化処理においては、 各プロックの信号に対し、単に従来ファクシミリ装置で *30* 用いていたような圧縮処理を行なうのみでなく、ブロッ ク内の画像の動きに着目し、直前フレームとの比較によ って動き位置ブロック、動ベクトルを得たり、両ブロッ クの差分を抽出して符号化するといった手法により、送 信データの効率的な圧縮を図っている。

【0007】図5に、動ベクトル抽出法の説明図を示 す。図において、特定の1プロック12に着目した場 合、前フレームのプロック12-1と同一の画像が現フレー ムのプロック12-2中に含まれ、その位置が空間的に矢印 (a) だけ移動している場合、この矢印 (a) を動べク トルとして抽出する。即ち、前フレームが受信側に正常 に受信されていれば、その後動ベクトル(a)のみを送 信することによって、現フレームのプロック12-2が受信 側で容易に再現できる。

【0008】ところで、カラー画像の場合には、同一内 容の画像について、輝度信号及び色差信号に分離でき る。このような場合、図5に示したような動ベクトルの 抽出は、輝度信号のプロックのみにおいて行なうことが できる。従って、高能率符号化処理においては、輝度信 ず、動画等の画像情報1は、符号化処理2が行なわれ 50 号と色差信号とを一まとまりにし、マクロブロックとい

-220-

う単位で動き補償処理を行なう。

【0009】図6に、そのようなマクロブロックの概念 説明図を示す。図の例では、1フレーム10の画像情報 は16のプロック群に分割され、各プロック群48は、 色差信号U、Vそれぞれ24のプロックに分割されてい る。そして、輝度信号Yと色差信号U、Vの対応するブ ロック12をまとめて24のマクロブロックとし、この マクロプロックを単位として動き補償処理を行なう。本 発明の明細書においては、以下、単にブロックを単位と して符号化処理を行なう説明をするが、カラー画像の場 10 合には、このようなマクロプロック単位で処理を行なえ ばよく、特にその取扱いに差異が無いので、重複する説 明を省略する。

【0010】図2に、上記のような処理によって高能率 符号化された、従来の1フレーム分の符号化画像信号 と、B-ISDN網へ送出されるセルの説明図を示す。1フレ **ーム分の画像信号は、そのフレームの識別番号を示す情** 報を含む画像ヘッダ21と、これに続く各プロック群の ブロック群ヘッダ22-A, 22-B…、及び、ブロックの符号 化画像信号23-A, 23-B…から構成されている。

【0011】プロック群ヘッダ22-Aは、そのプロック群 がフレーム中のどのプロック群に該当するかを示すプロ ック群アドレスデータと、そのプロック群を構成する各 プロックの符号化に用いた共通の属性情報,符号化情報 等を格納する部分である。この情報には、差分予測性デ 一夕,動ベクトルデータ等も含まれる場合がある。各ブ ロックの符号化画像信号23-A, 23-B…には、それぞれブ ロック群内における相対的な位置を表わすプロック群内 相対アドレスデータ、各プロックの量子化に使用した量 子化特性データ、直交変換係数データをシーケンスデー 夕に変換するのに使用したシーケンス方法データ、プロ ック群ヘッダに格納した動ペクトルとの差に相当する差 ベクトルデータ、及び圧縮後の直交変換係数データ等が 含まれる。

【0012】図2に示すように、高能率符号化処理した 符号化画像信号は、その後、所定量Xずつ分割してパケ ット化される。パケット(セル)30は、セルヘッダ3 1、アダプテーションヘッダ (テイラを含む) 32、及 び情報フィールド33から構成される。セルヘッダ31 には、パケット網通過用情報、例えば宛先等が挿入さ れ、アダプテーションヘッダ32には、受信側で高能率 符号化された符号化画像信号を当該セルから再生する際 に必要な情報、例えばセルに割当てられたシーケンス番 号等が挿入される。情報フィールド33には、図2に示 す符号化画像信号が単位量Xだけ含められる。以上のよ うにしてパケット化されたデータが、図3に示すB-ISDN 網5を介して受信側に受信され、送信側と逆の手順によ って画像情報が再生される。

[0013]

3に示した多重化4の過程では、B-ISDN網5の伝送容量 よりも多くのパケットについての送信要求があった場 合、所定以上オーバーフローしたパケットは廃棄され る。また、B-ISDN網5をパケット伝送される際に、何等 かの障害(ピットエラー等)によって、パケットが受信 側に達しない場合がある。

【0014】このような場合、受信側が、送信側に改め て該当するパケットの再送を要求する方式もある。しか しながら、動画像の伝送等の場合、放送形とか遅延の理 由によりそのようなパケットの個別再送が困難なことも ある。その場合、受信側では、前後で受信した画像情報 を元に、補間処理を行ない、セル欠落による受信画像の 劣化を防止する。このような手法として、従来、例えば 「映像信号のパケット廃棄に対する補償法の一提案」 (1987年電気通信学会情報ネットワーク研究会 IN87-1 2. PP19-24参照)等が紹介されている。しかしながら、 受信される画像情報に、セル欠落による大量の消失があ った場合には、適切な補間が困難になり、画像の劣化を 招く。

【0015】図7に、セル欠落の影響説明図を示す。図 20 のように、符号化画像信号は、その内容に関わりなく、 無条件に単位量Xずつ切出されセル化される。ここで、 例えば、図中①の部分のセルが欠落したとする。この場 合、プロック群ヘッダ22-Aが無効となるため、このプロ ック群ヘッダ22-Aによって、再生に必要な属性情報を管 理されるプロック、即ちAプロック群の全てのプロック の符号化画像情報23-Aが再生不能となる。即ち、②の信 号が全て再生できなくなる。更に、Aプロック群の最後 のプロックの符号化画像信号の一部と、Bブロック群の プロック群へッダ22-Bとが、同一パケットに③のような 形で収容された場合、プロック群ヘッダ22-Aのセルの欠 落が、ブロック群ヘッダ22-Bにも影響を及ぼし、④の部 分のプロックの符号化画像信号まで消失してしまうこと になる。このように大量の符号化画像信号が再生不能と なると、受信側で適切な補間が困難になる。

【0016】本発明は以上の点に着目してなされたもの で、上記のようなセル欠落に強い画像情報パケット化方 法を提供することを目的とするものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明の画像情報パケッ ト化方法は、画像情報をフレーム毎に空間的にプロック 単位で区分し、各プロックの画像情報をそれぞれ高能率 符号化処理して符号化画像信号を生成し、当該符号化画 像信号を所定量ずつ分割してパケット化するものにおい て、前記画像情報中で相互に空間的に隣接配置された所 定数のプロックをプロック群と呼ぶとき、1のプロック 群を構成する各プロックに共通な、各プロックの前記画 像情報中の空間的配置を示す属性情報と、前配符号化画・ 像信号の復号化に不可欠な符号化情報とを、1のプロッ 【発明が解決しようとする課題】ところで、例えば、図 50 ク群情報部に含め、このブロック群情報部を前記ブロッ

5

ク群の符号化画像信号中に複数配置したことを特徴とす るものである。

【0018】尚、この場合、1のブロック群情報部の符 号化画像信号中に配置された複数のブロック群情報は、 それぞれ異なるパケットにパケット化されることが好ま しい。更に、本発明の別の方法では、画像情報をフレー ム毎に空間的にプロック単位で区分し、各プロックの画 像情報をそれぞれ高能率符号化処理して符号化画像信号 を生成し、当該符号化画像信号を所定量ずつ分割してバ ケット化するものにおいて、前記画像情報中で相互に空 10 間的に隣接配置された所定数のブロックをプロック群と 呼ぶとき、1のプロック群を構成する各プロックに共通 な、各プロックの前配画像情報中の空間的配置を示す属 性情報と、前記符号化画像信号の復号化に不可欠な符号 化情報とを、プロック郡ヘッダに含め、このプロック群 ヘッダに含めた情報と同一の情報を含むプロック群テイ ラを前記プロック群の最後尾に配置したことを特徴とす るものである。

[0019]

【作用】本発明の方法は、各プロック群について、その 20 プロック那に共通な属性情報,符号化情報を含むプロック群情報部を、そのプロック群の符号化画像信号中に複数配置する。即ち、従来、ブロック群へッダが欠落した場合、該当するプロック群全てのデータが無効となったが、複数のプロック群情報部の何れかを受信することにより、全体が無効とされる確率が低下する。また、ブロック群へッダとブロックテイラとをプロック群情報部として、これらに同一の情報を含めることにより、同様の効果を得る。

[0020]

【実施例】以下、本発明を図の実施例を用いて詳細に説明する。図1は、本発明に関わる高能率符号化された1フレーム分の符号化画像信号説明図である。図において、本発明の方法により得られた符号化画像信号40は、画像ヘッダ41に各プロック群の符号化画像信号等を順に付加した構成とされている。画像ヘッダ41は、先に図2を用いて説明したと同様の、フレームの識別番号等を含む信号から成る。この1フレーム分の符号化画像信号は、先に図4で説明した例によれば、16ブロック群の信号から構成されることになる。ここでは、図示40の都合上、Aブロック群とBブロック群のみを示している。

【0021】プロック群情報部42-Aは、先に図2で説明したプロック群へッダ22-Aと同様の役割りを持ち、プロック群アドレスや、Aブロック群に共通な属性情報,符号化情報等を含んでいる。このプロック群情報部42-Aは、受信側では、実質的に図2に示すプロック群へッダ22-Aと同等に使用される。

【0022】ここで、本発明においては、Aプロック群の各プロックの符号化画像信号43-Aの中に、プロック群 50

情報部42-Aと同一内容のプロック群情報部44-Aをもう1 つ挿入している。これは、万一、プロック群情報部42-A が欠落した場合に、その代用とされるためのもので、こ の実施例では1つであるが、2以上、任意の位置に挿入 するようにして差し支えない。

【0023】Bプロック群についても同様に、先頭にプロック群情報部42-Bを設けると共に、中間にプロック群情報部44-Bを設けている。これらは、何れもBプロック群に共通の属性情報と符号化情報45-Bを含んでいる。尚、複数のプロック群情報部は、1つのプロック群の画像信号中、どこに挿入されてもよいが、例えば隣接して挿入されると、その効果がなくなる場合がある。即ち、2つのプロック群情報部が1つのセルに収容されたような場合、そのセルの欠落によって一挙に必要な情報が消失してしまう。

【0024】図8に、そのような問題を解決する本発明に関わるパケット化方法説明図を示す。図のように、ここでは、例えばAプロック群に含まれるプロックの符号化画像信号43-Aについて、この信号をパケット30-1に収容した場合、それに続くBプロック群のプロック群情報部42-Bは、必ず別のパケット30-2に格納するようにする。また、同一のBプロック群に含まれるプロック群情報部42-Bと44-Bとは、十分離れた位置に配置し、それぞれ別々のパケット30-2や30-11に格納する。そして、パケット化処理の時点において、常に2つのプロック群情報部が同一のパケットに収容されないよう監視する。

【0025】図9に、上記のような本発明に関わる送信側パケット化動作フローチャートを示す。図において、 先ず、先に図2~図6を用いて説明したような、従来通りの符号化画像信号の生成を行なう(ステップS1)。 次に、図1に示すようなプロック群情報部を複数生成して、信号中に挿入する(ステップS2)。その後、符号化画像信号のパケット(セル)化を行なう(ステップS3)。この場合、複数のプロック群情報部や、別のプロック群の符号化画像信号とプロック群情報部やが、共通セルに収容されたか否かを判断する(ステップS4)。ここで、そのような共通セルへの収容が行なわれたと判断された場合、改めてプロック群情報部を別のセルへ分離収容する。このような手順を経て、送信側のパケット化動作を終了する。

【0026】図10に、受信側処理動作のフローチャートを示す。図において、受信側で、先ずセルが受信されると(ステップS1)、画像情報の再生が行なわれる(ステップS2)。この場合、ブロック群情報部のセル欠落があるか否かが判断される(ステップS3)。そして、若しセル欠落があるような場合、他のブロック群情報部のセル欠落があるか否かが判断される(ステップS4)。若し、他のブロック群情報部が正常であれば、他のブロック群情報部によりブロック群へッダを生成する(ステップS5)。一方、ブロック群情報部のセル欠落

7

が無い場合には処理が終了され、正常な画像信号再生が 終了する。また、他のブロック群情報部のセルも欠落し ているような場合、既にそのブロック群は再生不能と判 断し、図示しない補間処理等が実行されることになる。

【0027】以上の手順により、図1及び図9に示した本発明の方法が実施できる。尚、上記実施例においては、ブロック群情報部をブロック群の任意の位置に複数挿入するようにしたが、再生側としては、ブロック群情報部は、図2に示すようなブロック群へッダ22-Aとしてそのまま扱えることが便利である。

【0028】図11には、そのような再生の便宜を考慮した符号化画像信号の説明図を示す。図11において、符号化画像信号50は、画像ヘッダ51に続く所定数のプロック群の信号から構成されている。その概略構成は、図1に示したものと同様である。また、Aプロック群には、プロック群へッダ52-Aと、これに続く各プロックの符号化画像信号53-A及びその最後尾にプロック群テイラ56-Aを備えている。プロック群ヘッダ52-Aは、Aプロック群に共通な属性情報、符号化情報等を含むもので、図1に示したプロック群情報部42-Aと同様の内容の20ものである。

【0029】この実施例においては、図1のプロック群情報部を先頭に配置したものを、プロック群へッダ52-Aと呼び、最後尾に配置したものをプロック群テイラ56-Aと呼んでいる。このようにすれば、受信側では、プロック群へッダ52-Aが正常に受信された場合、プロック群テイラ56-Aを無視して、そのまま従来の図2に示すような符号化画像信号を再生できる。尚、図11において、Aブロック群に属するブロック群テイラ56-Aと、Bブロック群に属するブロック群へッダ52-Bとが隣接しているたが、先に図7を用いて説明したような同一セルにこれらが含められる恐れがある。従って、これを図8に示す方法によって、必ず別々のセルに収容し、セル欠落によるデータへの影響を最小限にすることが好ましい。

【0030】本発明は以上の実施例に限定されない。プロック群情報部、プロック群へッダ、ブロック群テイラあるいは画像ヘッダ等は、先に説明した情報以外の種々の情報を含むような構成として差し支えなく、1フレームを構成するプロック群の設定の仕方等も任意に変形して差し支えない。また、上記の実施例では、固定長のパ 40

ケットを用いてパケット化を行なうよう説明したが、可 変長のパケットで転送するようにして差し支えない。 【0031】

【発明の効果】以上説明した本発明の画像情報のパケット化方法によれば、1つのプロック群に、同一内容の属性情報や符号化情報を含むプロック群情報部を複数設けるようにしたので、プロック群へッダのセルの欠損によって、これに属する全てのプロック群の情報が無効となってしまうのを防止することができる。また、同一の属性情報と符号化情報を含むプロック群へッダとプロック群テイラとを、そのプロック群の信号の先頭と最後尾に配置することによって、2つの重複情報の距離が十分大きくなり、同一セルに収容される可能性が低下する。これにより、同時に連続してセルの廃棄が発生するパースト性のセルロスに対し、十分な予防を行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に関わる高能率符号化された1フレーム 分の符号化情報信号説明図である。

【図2】従来の高能率符号化された1フレーム分の符号 化画像情報とセルの説明図である。

【図3】一般のATM通信での動画伝送時の機能説明のためのプロック図を示す。

【図4】フレーム・ブロック群・ブロックの概念説明図である。

【図5】動ベクトル抽出法説明図である。

【図6】マクロブロックの概念説明図である。

【図7】セル欠落の影響説明図である。

【図8】本発明に関わるパケット化方法説明図である。

【図9】送信側パケット化動作フローチャートである。

【図10】受信側処理動作フローチャートである。

【図11】本発明に関わる高能率符号化された1フレーム分の符号化画像信号説明図である。

【符号の説明】

40 符号化画像信号

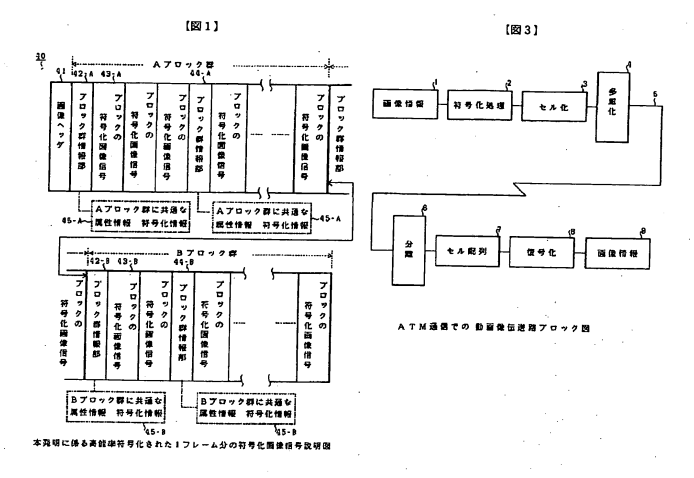
41 画像ヘッダ

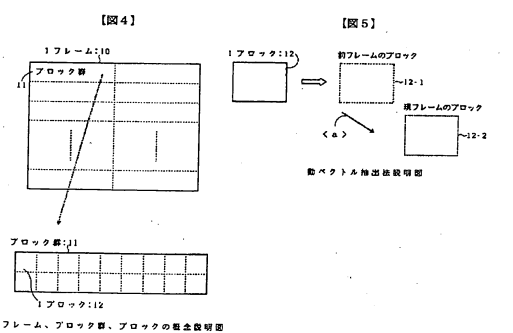
42-A, 42-B, 44-A, 44-B ブロック群情報部

43-A, 43-B プロックの符号化画像信号

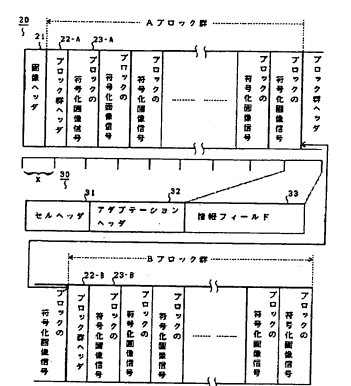
45-A Aプロック群に共通な属性情報, 符号化情報

45-B Bブロック群に共通な属性情報,符号化情報





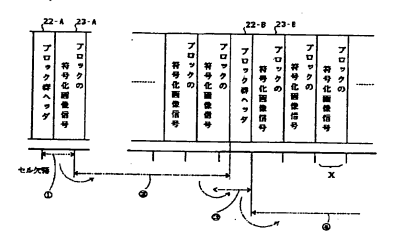
[図2]



 E^{*}

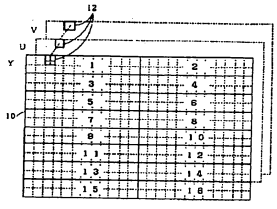
従来の高能率符号化された1フレーム分の符号化関係信号とセルの批明図

【図7】



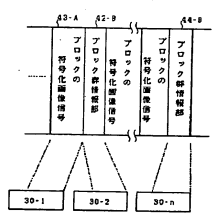
セル欠等の影響説明図

[図6]



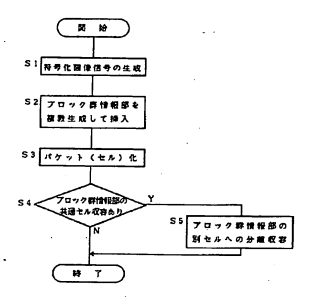
マクロアロックの概念説明図

[図8]



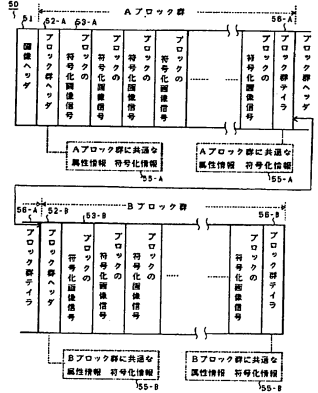
本発明に係るパケット化方法説明図





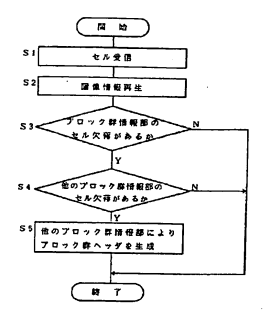
送信側パケット化動作

【図11】



本発明に係る高能率符号化された1フレーム分の符号化額像信号説明図

【図10】



受信例処理動作

フロントページの続き

(51) Int. Cl.5 **識別配号** 庁内整理番号 F I

技術表示箇所

H04L 29/02

IIO4N 7/13

Z 6957-5C